

Што датычыць рэгіянальнай газеты “Бабруйскае жыццё”, то ў даследаваным матэрыяле найбольш пашыранае выкарыстанне апавядальных загалоўкаў, якія нясуць кароткую інфармацыю пра тэкст; загалоўкі, утвораныя шляхам пашырэння лексічнай спалучальнасці; загалоўкі, утвораныя пры дапамозе сінтаксічных сродкаў (прыём змоўчання, пыталыныя канструкцыі, клічныя канструкцыі); іншыя.

Праведзенае сярод навучэнцаў апытанне даказала, што найбольш цікавымі з’яўляюцца загалоўкі, якія ў сваёй аснове маюць назвы мастацкіх твораў і цытаты з іх, фразеалагічныя звароты, знаёмыя чытачу выразы і фразы.

#### ЛІТАРАТУРА

1. Гуревич, С.М. Газета: вчера, сегодня, завтра / С.М. Гуревич. – М., 2004. – 288 с.
2. Іўчанкаў, В.І. Дыскур с беларускіх СМІ. Арганізацыя публіцыстычнага тэксту / В.І. Іўчанкаў. – Мінск: БДУ, 2003. – 257 с.
3. Лазарева, Э.А. Заголовок в газете / Э.А. Лазарева. – Свердловск, 1989. – 96 с.
4. Скоробогатько, В. Комикс вместо заголовка / В. Скоробогатько // Журналист. – 2004. – № 1. – С. 73–75.
5. Тертый, А.А. Заголовок – слово главное / А.А. Тертый // Журналист. – 2004. – № 1. – С. 80.

УДК 658

Учащ. Д. Гавриленко

Науч. рук. преп. И. Л. Лаптева

(филиал БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж»)

#### **НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ ЛИНИИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАКАЗОВ**

Доля объема экспорта мебели составляет около 40%. Возникает вопрос: есть ли возможность увеличить долю экспорта мебельной продукции и среднелюдское потребление мебели белорусами. За счет чего мы можем увеличить конкурентоспособность белорусской мебели сейчас, в условиях экономического кризиса.

Одним из путей решения проблемы может быть новый концептуальный подход к построению производства на основе автоматизированных информационных технологий и систем.

**Объект** исследования — организация производства мебели на современном этапе.

**Предмет** исследования — многоаспектное безошибочное проектирование и производство мебели на основе САПР — специального комплекса систем автоматизированного проектирования.

**Цель** данной работы — выявить преимущества многоаспектного безошибочного проектирования для перехода от серийного и массового производства к позаказному на автоматических производственных линиях.

Переход от серийного и массового производства к позаказному требует реинжиниринга бизнес-процессов. Реинжиниринг — это инновационный процесс, направленный на перепроектирование бизнеса — изобретение, позволяющее увеличить показатели в 5–10 раз и более за счет инноваций и внедрения в производство новейших достижений НТП.

Позаказное производство должно сочетать в себе широкий выбор моделей, качество, цены и сроки изготовления заказов, быть высокотехнологичным, сохранять большой объем выпуска. Для такого типа производства следует использовать САПР — специальную комплексную систему автоматизированного проектирования как важнейший элемент CALS-технологий.

CALS-технологии — непрерывная информационная поддержка поставок и жизненного цикла изделий — подход к проектированию и производству высокотехнологичной и наукоёмкой продукции, заключающийся в использовании компьютерной техники и информационных технологий на всех стадиях производства изделия.

Новая парадигма проектирования САПР названа концепцией безошибочного проектирования и производства (БОПП).



Рисунок

На международной выставке «Деревообработка – 2016» в этом году была представлена линия «INDASTRIE 4.0» немецкой корпорации HOMAG, основанная на таком концептуальном подходе изготовления позаказной мебели. Заключение: ее эффективность очевидна – быстрое выполнение заказов, оперативные расчеты за продукцию, отсутствие необходимости аренды или покупки торговых площадей, быстрый возврат оборотных средств, широкий ассортимент, объем производства, высокое качество и производительность. Привлекая в проект организации такого производства инвесторов можно и на территории Беларуси построить современное высокотехнологичное производство.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Стариков, А.В. Реинжиниринг бизнес — процессов мебельного предприятия при переходе к позаказному производству/ А.В.Стариков, П.А.Петров// Математическое моделирование, компьютерная оптимизация технологий, параметров оборудования и систем управления лесного комплекса.
2. Богатин, Ю.В. Экономическое управление бизнесом «Инжиниринг и реинжиниринг»/ Ю.В. Богатин, В.А.Швандар.
3. Бунаков, П.Ю. Статья «Многоаспектное представление проекта в концепции безошибочного проектирования и производства в корпусной мебели»/ П.Ю. Бунаков, А.В.Стариков, И.А.Бакулин, А.А.Старикова, В.Н.Харин// Журнал «Лесной вестник 4/2008».
4. Печатное издание «Новости деревообработки» – № 4–5 (172–173)/2015г.

УДК 338

Учащ. Е. А. Тедер

Науч. рук. преп. М.А.Голуб

(филиал БГТУ «Бобруйский государственный лесотехнический колледж»)

### **КАК СОХРАНИТЬ ДЕНЬГИ ВО ВРЕМЯ КРИЗИСА**

**Цель работы:** проанализировать способы сохранения денег, исследовать их особенности и определить наиболее выгодные и эффективные.

Намеченная цель предусматривает необходимость решения следующих **задач**:

- изучить научную литературу по теме исследования;
- определить способы сохранения денег;